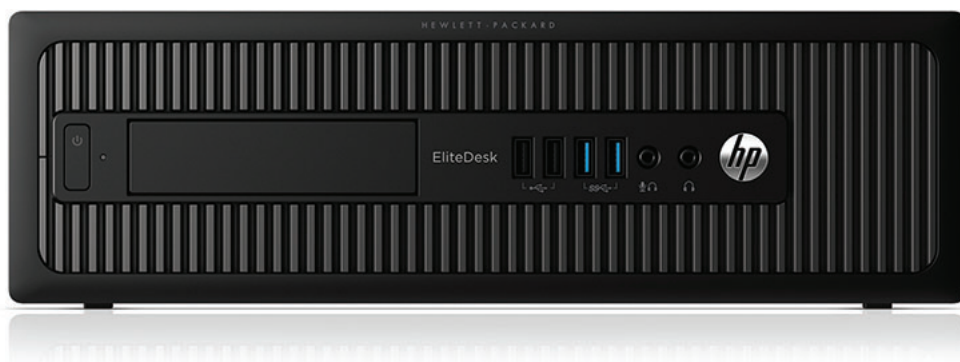


Ordinateur à petit facteur de forme HP EliteDesk 800 G1



Les exigences professionnelles en toute confiance. C'est le vôtre. Conçu pour réaliser, impressionner et protéger, l'EliteDesk 800 de HP G1 vous aide à optimiser la réussite de vos affaires, tout en permettant le déploiement personnalisé.



HP recommande Windows.

La solution pour diverses exigences professionnelles

Une nouvelle façon de faire des affaires. Impressionnez et travaillez comme jamais auparavant, répondez aux diverses exigences professionnelles à l'aide des outils hautement personnalisables, des nouvelles fonctionnalités et une nouvelle conception élégante.

Partagez en toute simplicité votre connexion Internet avec vos périphériques et aidez vos collègues à se connecter rapidement avec HP Wireless Hotspot.¹

Partagez vos présentations, vos vidéos, ainsi que tout autre contenu. Aucun câble n'est requis. L'écran sans fil WiDi Intel® vous permet de connecter votre EliteDesk aux projecteurs et écrans sans fil.²

Le nouveau disque dur amovible et ultra-plat vous permet de sécuriser vos données les plus importantes lorsque vous êtes absent du bureau.³ Le port PCI en option vous permet de garantir une compatibilité étendue avec les équipements technologiques existants.⁴

Accélérez vos performances

Soyez multitâches et faites évoluer votre entreprise avec les derniers processeurs Intel. Ouvrez rapidement les nouveaux fichiers et changez d'applications en moins de temps grâce aux options lecteurs SSD et lecteurs hybrides SSD.⁵

Démarrez votre journée avec une vitesse et des performances accrues. Obtenez la toute dernière technologie de traitement avec un choix de quatrième génération de processeurs Intel® Core™6 avec la prise en charge de vPro.⁷

Contrôlez votre boîte de réception tout en travaillant sur d'autres tâches. Tout votre travail peut être affiché grâce à la prise en charge de plusieurs écrans.⁸

La technologie de réponse intelligente Intel® (SRT),⁹ un cache disque, offre des performances similaires associées aux lecteurs SSD, tout en conservant la capacité de stockage de données actuelle des grands lecteurs de disque dur.

Tirez le meilleur parti des conférences virtuelles. Donnez vie au travail à travers un son Surround profond avec des basses puissantes et graves et une boîte de dialogue cristalline en utilisant le logiciel DTS Studio Sound.^{10 11}

Sécurité renforcée, gérée de manière exceptionnelle

La sécurité et la simplicité avant tout. L'efficacité informatique règne suprême lorsqu'elle s'appuie sur un portefeuille complet de Sécurité client HP¹² et des fonctions de gestion Intel vPro.⁷

Fini de se souvenir les mots de passe. Le gestionnaire de mots de passe HP¹³ vous permet de rapidement vous connecter à différents comptes en ligne. Vos mots de passe peuvent désormais être plus longs et plus sûrs.

Sauvegardez vos données. Les configurations RAID utilisent deux unités de stockage pour sauvegarder automatiquement et vous aider à protéger vos données sensibles.^{14 15}

Soyez toujours prêt. HP BIOS Protection¹⁶ offre une protection accrue contre les attaques de virus et autres menaces de sécurité et est conçue pour vous aider à éviter les pertes de données et réduire les temps d'arrêt.

La fiabilité à long terme.

Comptez sur l'assistance dont vous avez besoin pour obtenir une meilleure valeur à long terme de votre investissement. Cet ordinateur prêt à l'emploi est conçu pour un long cycle de vie, avec la stabilité de la plate-forme jusqu'à 30 mois.

Soyez tranquille. Parlez à un agent à n'importe quel moment et obtenez un service prioritaire auprès de n'importe quel centre de réparation HP fournissant un « HP Elite Premium Support », sans frais supplémentaires.¹⁷

Les portables EliteDesk de HP sont soumis à des tests rigoureux visant à assurer la fiabilité. Au cours de la procédure de test totale HP, les ordinateurs subissent 115 000 heures d'essais de performances afin de s'assurer qu'ils peuvent résister à des environnements de travail rigoureux.

Ordinateur à petit facteur de forme HP EliteDesk 800 G1

HP recommande Windows.



Format	Faible encombrement
Système d'exploitation	Windows 8 Professionnel 64 Windows 8 64 Windows 7 Ultimate 32 Windows 7 Ultimate 64 Windows 7 Professionnel 32 Windows 7 Professionnel 64 Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8 Professionnel 64) Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8 Professionnel 64) Windows 7 Home Premium 32 Windows 7 Home Premium 64 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ i7 Processeur Intel® Core™ i5
Processeurs	Intel® Core™ i7-4770 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,4 GHz, 8 Mo de cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-4670 avec carte graphique Intel HD 4000 (3,4 GHz, 6 Mo de cache, 4 cœurs) ; Intel® Core™ i5-4570 avec carte graphique Intel HD 4600 (3,2 GHz, 6 Mo de cache, 4 cœurs)
Chipset	Intel® Q87 Express
Mémoire	Jusqu'à 32 Go 1600 MHz DDR3 SDRAM Logements pour la mémoire: 4 DIMM
Stockage	Baïes pour lecteurs internes Une de 2,5 pouces ; Une de 3,5 pouces Baïes pour lecteurs externes Une de 3,5 pouces ; Un plat 320 Go, jusqu'à 2 To, SATA (7200 tr/min) 500 Go, jusqu'à 1 To, SATA (10000 tr/min) 500 Go, jusqu'à 1 To, SSHD SATA 120 Go, jusqu'à 160 Go, SSD SATA jusqu'à 256 Go, SED SATA
Supports amovibles	Graveur Blu-Ray SATA ultra-plat ; graveur DVD SuperMulti SATA ultra-plat ; DVD-ROM SATA ultra-plat
Graphiques	Intégré : carte graphique Intel HD 4000 et 4600 ; Distincte : AMD Radeon HD 8350 (1 Go) ; AMD Radeon HD 8490 (1 Go) NVIDIA NVS 310 (512 Mo) ; NVIDIA NVS 315 (1 Go)
Audio	Audio HD avec codec Realtek ALC221 ; Technologie audio DTS Studio Sound ; Prises pour microphone et casque sur le devant (3,5 mm) ; Prises de sortie et d'entrée à l'arrière (3,5 mm) ; Comptable multi-flux ; Haut-parleur interne (standard)
Communications	De série : Connexion réseau Intel I217LM Gigabit ; En option : Carte d'interface réseau I210-T1 PCIe x1 Gb Intel Ethernet Carte d'interface réseau x1 PCI Express 802.11a/b/g/n Intel Centrino Advanced-N 6205
Connecteurs d'extension	2 PCIe ultraplats x1 ; 1 PCIe ultraplats x16 (x4) ; 1 PCIe ultraplats x16
Ports et connecteurs	2 ports USB 3.0 ; 6 ports USB 2.0 ; 1 port série ; 2 ports PS/2 ; 1 port VGA ; 2 ports d'affichage ; 1 entrée audio ; 1 sortie audio ; 1 RJ-45 ; 1 sortie casque ; 1 microphone
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM) 1.2 ; désactivation port SATA (via BIOS) ; verrouillage lecteur ; configurations RAID ; Technologie de protection d'identité Intel Identity Protection Technology (IPT) ; activation/désactivation ports série, parallèles, USB (via BIOS) ; désactivation port USB en usine en option (configurable par l'utilisateur via BIOS) ; contrôle démarrage/écriture sur support amovible ; mot de passe mise sous tension (via BIOS) ; mot de passe configuration (via BIOS) ; détecteur/verrou capot électromagnétique ; prise en charge des câbles de sécurité et cadenas de châssis
Logiciels	Computrace (traçabilité d'état) ; Device Access Manager ; Drive Encryption (prévu pour août 2013) ; File Sanitizer (activé via Assistant) ; Disk Sanitizer (version externe) ; Microsoft Security Essentials (Windows 7) ; Microsoft Defender (Windows 8) ; Security Manager ; Secure Eraser (Windows 8) ; Cyberlink Media Suite ; Cyberlink PhotoDirector ; Cyberlink Power Director ; Cyberlink Power DVD, BD ; Cyberlink Power2Go (Secure Burn) ; HP ePrint Driver ; HP PageLift ; Assistant d'aide et de support HP ; HP Recovery Disk Creator (Windows 8) ; HP Recovery Manager (Windows 8) ; Adobe Flash Player (Windows 7) ; Bing Search for Internet Explorer 10 (Windows 7) ; Evernote ; PDF Complete (Windows 7) ; PDF Complete, Corporate Edition (Windows 8) ; Skype ; Achetez Office
Dimensions	33,8 x 37,9 x 10 cm
Poids	Pesant à partir de 7,6 kg Le poids exact dépend de la configuration
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations homologuées ENERGY STAR® disponibles
Alimentation	240 W, 92% de rendement, PFC actif
Solutions d'extension	2 PCIe ultraplats x1 ; 1 PCIe ultraplats x16 (x4) ; 1 PCIe ultraplats x16 Une de 3,5 pouces ; Un plat Une de 2,5 pouces ; Une de 3,5 pouces
Garantie	Garantie limitée de 3 ans, y compris 3 ans sur les pièces, la main d'œuvre et le service sur site le jour ouvré suivant. Les conditions générales varient selon les pays. Certaines restrictions et exclusions sont applicables.

¹ L'application hotspot sans fil nécessite une connexion Internet active, ainsi qu'un plan de données et une carte réseau NIC sans fil achetées séparément. Lorsque le hotspot HP sans fil est actif, les applications intégrées sur l'appareil continuent à fonctionner et utilisent le même plan de données que le hotspot sans fil. L'utilisation des données hotspot sans fil peut impliquer des frais supplémentaires. Contactez votre prestataire de service Internet pour obtenir les détails de votre plan. Nécessite Windows. ² La fonction intégrée Intel Wi-Di n'est disponible que sur certaines configurations et requiert une carte réseau NIC, un projecteur, un téléviseur ou un moniteur achetés séparément et munis d'un récepteur Wi-Di intégré ou externe. Les récepteurs Wi-Di externes se connectent au projecteur, au téléviseur ou au moniteur via un câble HDMI standard, également vendu séparément. ³ Disque dur amovible prévu pour être disponible en août 2013. ⁴ Logement PCI en option non disponible sur HP EliteDesk SFF ou USDT. ⁵ Des lecteurs hybrides SSD sont prévus pour octobre 2013. ⁶ La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs ou logiciels ne bénéficieront pas nécessairement de cette technologie. Le traitement en mode 64 bits sur architecture Intel® nécessite un ordinateur doté d'un processeur, d'un chipset, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications optimisés pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris en mode 32 bits) sans un BIOS optimisé pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel ne constitue pas une mesure de performances plus élevées. ⁷ Certaines fonctions de cette technologie, telles que les technologies Intel Active Management et Intel Virtualization Technology, requièrent certains logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications « virtual appliances » pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. Microsoft Windows requis. ⁸ La prise en charge des écrans externes comme fonction standard dans les graphiques basés sur le processeur intégré dépend du format/plate-forme spécifique de l'ordinateur ; le nombre effectif d'écrans pris en charge varie. Une solution graphique distincte en option sera nécessaire pour le support d'écrans supplémentaires. Des câbles supplémentaires sont requis. DisplayPort multi-flux dans les graphiques intégrés est prévu pour être disponible en automne 2013 comme une fonction intégrée et une mise à jour sur web en fin d'été 2013. ⁹ Nécessite un processeur compatible Intel® Core, un chipset optimisé, un logiciel de technologie de stockage rapide Intel® et un module mémoire cache flash mSATA SSD en option + non-SED HDD. La technologie de réponse intelligente Intel® n'est disponible que sur certains systèmes 2013 de HP. Selon la configuration du système, les résultats peuvent varier. mSATA SSD est prévue pour être disponible en août 2013. ¹⁰ Accès Internet requis. ¹¹ Webcam requise pour la visioconférence. ¹² Nécessite Windows. ¹³ Nécessite Internet Explorer (IE8 ou IE9). Tous les sites web et les applications pourraient ne pas être pris en charge. ¹⁴ La configuration RAID est en option et n'a pas besoin d'un second disque dur. ¹⁵ Vendu séparément ou en option. ¹⁶ Partition des outils HP avec un système HP BIOS requis pour la récupération automatique. Les ordinateurs de bureau professionnels ne prennent pas en charge la fonction de récupération automatique HP BIOS Protection. ¹⁷ Le support Elite varie selon le pays/la région.

Engagez vous avec les services financiers HP

Engagez vous avec les services financiers HP pour mettre en œuvre des technologies innovatrices essentielles pour développer la valeur de l'entreprise et accroître sa différenciation concurrentielle. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hp.com/go/hpfs.

Le produit peut différer des images présentées. © 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expressives accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document.

Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8. Les systèmes peuvent nécessiter des mises à jour et/ou l'achat de matériel supplémentaire pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows 8. Reportez-vous à la page <http://windows.microsoft.com/fr-FR/> pour plus de détails. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard Company sous licence. Intel et Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. **Pour en savoir plus, consultez www.hp.eu/desktops**

4AA4-7150FRE, Juillet 2013



Ordinateur à petit facteur de forme HP EliteDesk 800 G1

HP recommande Windows.

Accessoires et services (non inclus)

Mémoire DIMM HP 8 Go PC3-12800
(DDR3 -1600 MHz)



Maximisez les performances de votre PC professionnel avec la mémoire HP. La mise à niveau de votre mémoire est un moyen économique d'améliorer les performances de votre système sans avoir à mettre à niveau votre processeur.

Référence du produit: B4U37AA

SSD HP 128 Go, SATA, 6 pouces



Développez les performances et la robustesse de votre PC de bureau professionnel HP avec un lecteur Solid State HP. Les lecteurs SSD HP sont une solution de remplacement immédiate pour les disques durs 2,5 pouces ou 3,5 pouces (avec support) de certains ordinateurs de bureau professionnels HP Compaq offrant ainsi de meilleures performances et une meilleure durabilité par rapport à la technologie de disque dur classique.

Référence du produit: QV063AA

Clavier et souris sans fil HP



Le clavier et la souris sans fil HP mettent les fonctionnalités avancées et la facilité d'utilisation à portée de main. Arrêtez de masquer les câbles et retrouvez un espace de travail propre avec un clavier sans fil, une souris laser sans fil et un récepteur USB sans fil dans un ensemble complet - dans le respect de l'environnement.

Référence du produit: QY449AA

Socle pour tour HP 2009 noir petit format



Libérez un espace de bureau précieux grâce aux socles de tour HP.

Référence du produit: VN569AA

4 ans de garantie, intervention sur site
le jour ouvré suivant



Bénéficiez pendant 4 ans d'une réparation sur site le jour ouvrable suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance

Référence du produit: U7897E

Le produit peut différer des images présentées. © 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document.

Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8. Les systèmes peuvent nécessiter des mises à jour et/ou l'achat de matériel supplémentaire pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows 8. Reportez-vous à la page <http://windows.microsoft.com/fr-FR/> pour plus de détails. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard Company sous licence. Intel et Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. **Pour en savoir plus, consultez www.hp.eu/hpoptions**

4AA4-7150FRE, Juillet 2013

